PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-260436

(43)Date of publication of application: 22.09.2000

(51)Int.CI.

H01M 4/86 CO4B 35/495 CO4B 35/50 HO1M 4/88 HO1M 8/12

(21)Application number: 11-063440

(71)Applicant:

TOKYO GAS CO LTD

(22)Date of filing:

10.03.1999

(72)Inventor:

MATSUZAKI YOSHIO

OGASAWARA KEI

(54) FILM SUPPORT SOLID ELECTROLYTE FUEL CELL HAVING LOW TEMPERATURE ACTIVE ELECTRODE AND MANUFACTURE OF AIR ELECTRODE USED FOR FUEL CELL

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve performance at a low temperature by constructing an air electrode of particles with a specific mean grain size and a specific composition and particles surrounding these particles and having a specific mean grain size and a Ceincluding composition and specifying porosity within a specific range.

SOLUTION: This fuel cell uses a fuel electrode as a base board and comprises a single cell constructed of an electrolyte layer formed on the base board and an air electrode film formed on the electrolyte layer. The air electrode consists of particles having a means grain size of 1-10 μm and a composition of (A1-xBx)(C1-yDy)O(3+δ) and particles surrounding these particles and having a mean grain size of 0.1-2 μ m and a composition of Ce1-xExO(2-δ), and its porosity ranges 20-50%, while 0.5-50 wt.% of Ce1-xExO(2-δ). In this case, A represents La, Y, Sm and the like, B represents Sr, Ba and the like, C represents Mn, Co and the like, while 0≤x≤0.50, 0≤y≤0.50.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

12.03.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

" WHILLIOFE COLA

BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顯公開番号 特開2000-260436 (P2000-260436A)

(43)公開日 平成12年9月22日(2000.9.22)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ	デーマコート*(参考)
H01M	4/86		HO1M 4/86	T 4G030
C 0 4 B	35/495		C 0 4 B 35/50	5H018
	35/50		HO1M 4/88	Т 5Н026
H 0 1 M	4/88		8/12	
	8/12		C 0 4 B 35/00	J
			審查請求 未請求	計求項の数13 OL (全 6 頁)
				 -

(21)出願者号 特願平11-63440 (71)出願人 000220262 東京瓦斯株式会社 東京都港区海岸1丁目5番20号 (72)発明者 松崎 良雄 東京都荒川区南千住3-28-70-901 (72)発明者 小笠原 慶 東京都目黒区中目黒4-13-21、A-308 (74)代理人 100077827

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 低温活性電極を有する支持膜式固体電解質型燃料電池および該燃料電池に使用する空気極の作製 方法

(57) 【要約】

【課題】 空気極材料を低温活性の高い材料に変更する ことにより低温作動の場合に性能が向上する支持膜式固 体電解質型燃料電池を提供すること。

【解決手段】 空気極が、平均粒径が1~10 μ mの範 囲にあり、 $(A_{1-x} B_x)$ $(C_{1-y} D_y)$ $O(3+\delta)$ の組 成を有する粒子と、この粒子の周囲を取り囲む状態の平 均粒径が0. 1~2μmの範囲にあり、Ce_{1-X} E_X O (2- δ)の組成を有する粒子とからなり、気孔率が20 ~50%の範囲にあり、 Ce_{1-X} E_X $O(2-\delta)$ が0. 5~50wt%の範囲で含まれ、AはLa、Y、Sm、 Gd、Pr、Caのいずれか1つ又は2つ以上の組合 せ、BはSr、Ba、Caのいずれか1つ又は2つ以上 の組合せ、CはMn、Co、Ceのいずれか1つ又は2 つ以上の組合せ、DはCr、Ni、Mg、Zr、Ce、 Fe、Alのいずれか1つ又は2つ以上の組合せ、Eは Ca, Y, Sm, Gd, La, Mg, Sc, Nd, Y b, Pr, Pb, Sr, Eu, Dy, Ba, Beowf れか1つ又は2つ以上の組合せであり、 $0 \le x \le 0$. 5 0, $0 \le y \le 0$, $50 \ge x \le 3$, $0 \le y \le 0$



弁理士 鈴木 弘男

【特許請求の範囲】

【請求項1】燃料極を基板とし、該燃料極の上に成膜さ れた電解質層と、該電解質層の上に成膜された空気極と からなる単電池を包含する支持膜式固体電解質型燃料電 池において、

、前記空気極が、平均粒径が1~10μmの範囲にあり、 (A_{1-x} B_x) (C_{1-v}D_v) O(3+δ) の組成を有する粒 子と、この粒子の周囲を取り囲む状態の平均粒径が0. $1\sim 2 \mu m$ の範囲にあり、 Ce_{1-X} EX $O(2-\delta)$ の組 成を有する粒子とからなり、気孔率が20~50%の範 10 囲にあり、 Ce_{1-X} E_X $O(2-\delta)$ が0. $5\sim 50$ wt% の範囲で含まれ、

ここで、AはLa、Y、Sm、Gd、Pr、Caのいず れか1つ又は2つ以上の組合せ、BはSr、Ba、Ca のいずれか1つ又は2つ以上の組合せ、CはMn、C o、Ceのいずれか1つ又は2つ以上の組合せ、DはC r、Ni、Mg、Zr、Ce、Fe、Alのいずれか1 つ又は2つ以上の組合せ、EはCa、Y、Sm、Gd、 La, Mg, Sc, Nd, Yb, Pr, Pb, Sr, E u、Dy、Ba、Beのいずれか1つ又は2つ以上の組 20 合せであり、 $0 \le x \le 0$. 50、 $0 \le y \le 0$. 50であ る、ことを特徴とする固体電解質型燃料電池。

【請求項2】AがLaであり、BがSrであり、CがM nであり、EがSmまたはGdである、ことを特徴とす る請求項1に記載の固体電解質型燃料電池。

【請求項3】AがPr、BがSr、CがMn、EがSm またはGdであることを特徴とする請求項1に記載の固 体電解質型燃料電池。

【請求項4】AがCa、BがCe、CがMn、EがSm またはGdであることを特徴とする請求項25に記載の 固体電解質型燃料電池。

【請求項5】AがLa、BがSr、CがCo、EがSm またはGdであることを特徴とする請求項1に記載の固 体電解質型燃料電池。

【請求項6】AがSm、BがSr、CがCo、EがSm またはGdであることを特徴とする請求項1に記載の固 体電解質型燃料電池。

【請求項7】 C e 1-χ EX O(2-δ) の出発原料がC e とEの金属有機化合物であることを特徴とする請求項1 に記載の固体電解質型燃料電池の空気極の作製方法。

【請求項8】前記金属有機化合物がオクチル酸塩、ナフ テン酸塩、アセチルアセトネート錯体のいずれか1つ又 は2つ以上の組合せであることを特徴とする請求項1に 記載の固体電解質型燃料電池の空気極の作製方法。

【請求項9】AがPr、BがSr、CがMn、EがSm またはGdであり、Ce1-X Ex O(2-δ)の出発原料が CeおよびEのオクチル酸塩であることを特徴とする請 求項1に記載の固体電解質型燃料電池の空気極の作製方 法。

mまたはGdであり、 Ce_{1-X} E_{X} $O(2-\delta)$ の出発原 料がCeおよびEのオクチル酸塩であることを特徴とす る請求項1に記載の固体電解質型燃料電池の空気極の作 製方法。

【請求項11】AがLa、BがSr、CがCo、EがS mまたはGdであり、Ce_{1-X} EX O(2- δ)の出発原料 がCeおよびEのオクチル酸塩であることを特徴とする 請求項1に記載の固体電解質型燃料電池の空気極の作製

【請求項12】AがSm、BがSr、CがCo、EがS mまたはGdであり、Ce_{1-X} EX (2-δ)の出発原料が CeおよびEのオクチル酸塩であることを特徴とする請 求項1に記載の固体電解質型燃料電池の空気極の作製方

【請求項13】燃料極を基板とし、該燃料極の上に成膜 された電解質層と、該電解質層の上に成膜された空気極 とからなる単電池を包含する支持膜式固体電解質型燃料 電池において、

前記空気極の作製方法が、(A_{1-x} B_x)(C_{1-y} D_y) $O(3+\delta)$ の組成を有する酸化物の粉体と、これにEおよ びСеの金属有機化合物の溶液を加えてスラリーとし、 このスラリーの中でEおよびCeの加水分解を行い、さ らに重縮合反応を進行させた後、電解質上に塗布し、熱 を加えて、熱分解反応を行い、さらに高温で焼成するこ とによって、 $(A_{1-x} B_x)$ $(C_{1-y} D_y)$ $O(3+\delta)$ 粒子 CCe_{1-X} E_{X} $O(2-\delta)$ の微粒子を分散性よく混合させ て空気極を形成し、 Ce_{1-X} $E_{XO}(2-\delta)$ が0. 5~5 0 w t %の範囲で含まれ、

ここでAはLa、Y、Sm、Gd、Pr、Caのいずれ か1つ又は2つ以上の組合せ、BはSr、Ba、Caの いずれか1つ又は2つ以上の組合せ、CはMn、Co、 Ceのいずれか1つ又は2つ以上の組合せ、DはCr、 Ni、Mg、Zr、Ce、Fe、Alのいずれか1つ又 は2つ以上の組合せ、EはCa、Y、Sm、Gd、L a, Mg, Sc, Nd, Yb, Pr, Pb, Sr, E u、Dy、Ba、Beのいずれか1つ又は2つ以上の組 合せであり、0≦x≦0.50、0≦y≦0.50であ る、ことを特徴とする固体電解質型燃料電池。

【発明の詳細な説明】

[0001]

40

【発明の属する技術分野】本発明は低温活性電極を有す る支持膜式固体電解質型燃料電池および該燃料電池に使 用する空気極の作製方法に関する。

[0002]

【従来の技術】最近、例えば空気と水素をそれぞれ、酸 化剤ガスおよび燃料ガスとして、燃料が本来持っている 化学エネルギーを直接電気エネルギーに変換する燃料電 池が、省資源、環境保護の観点から注目されており、特 に固体電解質型燃料電池は発電効率が高く、廃熱を有効 【請求項10】AがCa、BがCe、CがMn、EがS 50 に利用できるなど多くの利点を有するため研究、開発が

進んでいる。固体電解質型燃料電池は大きく分けて、自立膜式と支持膜式とに分類される。支持膜式は電極板に電解質層を成膜し、電極板に強度を持たせる構造である。支持膜式固体電解質型燃料電池は、Ni/YSZサーメットの燃料極を基板とし、この基板にイットリアなどをドープしたジルコニア焼結体(YSZ)からなる厚み20μm程度の電解質層を成膜し、この電解質層の上に空気極を成膜してなる単電池より構成され、この単電池の各電極面にそれぞれ燃料ガスと酸化剤ガスとを接触させることにより起電力を発生するようにしたものである。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】自立膜式固体電解質型燃料電池は電解質厚みが100μm程度と厚いため、電解質の内部抵抗を小さくして十分な発電特性を得るためには、電池作動温度を900~1000で程度まで上げる必要がある。そのような高温では、構成材料の長期安定性に悪影響を及ぼす。

【0004】支持膜式固体電解質型燃料電池は電解質厚みを薄くできるため、電池の作動温度を低下させること 20ができる。

【0005】従来、高温作動の固体電解質型燃料電池の空気極材料として、(La、Sr)MnO3(LSMと称している)系材料が用いられてきた。LSMは高温では優れた特性を有するが、作動温度の低下に伴って吸着酸素の表面拡散が遅くなり分極が増大する欠点を有する。この問題を解決するために、低温で優れた特性を有する空気極およびその作製方法を発見し、既に出願されている(出願番号 特願平10-16014)。しかし、この出願の発明は空気極の性能のみを評価したもの30であり、実際の単電池における評価は行われていない。その理由は上述のとおり、自立膜式固体電解質型燃料電池は電解質厚みが100μm程度と厚いため低温作動が不可能であるからである。

【0006】本発明は上述の点にかんがみてなされたもので、空気極材料を低温活性の高い材料に変更することにより低温作動の場合に性能が向上する支持膜式固体電解質型燃料電池を提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため 40本発明は、燃料極を基板とし、該燃料極の上に成膜された電解質層と、該電解質層の上に成膜された空気極とからなる単電池を包含する支持膜式固体電解質型燃料電池において、前記空気極が、平均粒径が $1\sim10~\mu$ mの範囲にあり、 $(A_{1-x}~B_x)~(C_{1-y}~D_y)~O(_{3+}\delta)$ の組成を有する粒子と、この粒子の周囲を取り囲む状態の平均粒径が $0.~1\sim2~\mu$ mの範囲にあり、 $C_{2-\delta}$ の組成を有する粒子とからなり、気孔率が $2~0\sim5~0$ %の範囲にあり、 $C_{2-\delta}$ が $0.~5\sim5~0$ wt %の範囲で含まれ、ここで、A は L_a 、Y 、 $S_{2-\delta}$ 50 wt %の範囲で含まれ、ここで、A は L_a 、V 、V

m、Gd、Pr、Caoいずれか1つ又は2つ以上の組合せ、BはSr、Ba、Caoいずれか1つ又は2つ以上の組合せ、CはMn、Co、Ceoいずれか1つ又は2つ以上の組合せ、DはCr、Ni、Mg、Zr、Ce、Fe、Aloいずれか1つ又は2つ以上の組合せ、EはCa、Y、Sm、Gd、La 、Mg、Sc 、Nd、Yb、Pr、Pb、Sr 、Eu 、Dy 、Ba 、Be Oいずれか1つ又は2つ以上の組合せであり、 $0 \le x \le 0$. 50 、 $0 \le y \le 0$. 50 である、ことを特徴とする。

【0008】また、本発明は、AがLaであり、BがSrであり、CがMnであり、EがSmまたはGdである、ことを特徴とする。

【0009】また、本発明は、AがPr、BがSr、CがMn、EがSmまたはGdであることを特徴とする。【0010】また、本発明は、AがCa、BがCe、CがMn、EがSmまたはGdであることを特徴とする。【0011】また、本発明は、AがLa、BがSr、CがCo、EがSmまたはGdであることを特徴とする。【0012】また、本発明は、AがSm、BがSr、CがCo、EがSmまたはGdであることを特徴とする。【0013】また、本発明は、Cel-X Ex O($2-\delta$)の出発原料がCeとEの金属有機化合物であることを特徴とする。

【0014】また、本発明は、前記金属有機化合物がオクチル酸塩、ナフテン酸塩、アセチルアセトネート錯体のいずれか1つ又は2つ以上の組合せであることを特徴とする。

【0015】また、本発明は、AがPr、BがSr、CがMn、EがSmまたはGdであり、 Ce_{1-X} E_X $O(2-\delta)$ の出発原料がCeおよびEのオクチル酸塩であることを特徴とする。

【0016】また、本発明は、AがCa、BがCe、CがMn、EがSmまたはGdであり、 Ce_{1-X} E_X $O(2-\delta)$ の出発原料がCeおよびEのオクチル酸塩であることを特徴とする。

【0017】また、本発明は、AがLa、BがSr、CがCo、EがSmまたは<math>Gdであり、 Ce_{1-X} E_X $O(2-\delta)$ の出発原料がCeおよびEのオクチル酸塩であることを特徴とする。

【0018】また、本発明は、AがSm、BがSr、CがCo、EがSmまたはGdであり、 Ce_{1-X} $E_{X(2-\delta)}$ の出発原料がCeおよびEのオクチル酸塩であることを特徴とする。

【0019】また、本発明は、燃料極を基板とし、該燃料極の上に成膜された電解質層と、該電解質層の上に成膜された空気極とからなる単電池を包含する支持膜式固体電解質型燃料電池において、前記空気極の作製方法が、(A_{1-x} B_x)(C_{1-y} D_y)O(3+δ)の組成を有する酸化物の粉体と、これにEおよびCeの金属有機化合

5

物の溶液を加えてスラリーとし、このスラリーの中でE およびCeの加水分解を行い、さらに重縮合反応を進行 させた後、電解質上に塗布し、熱を加えて、熱分解反応 を行い、さらに高温で焼成することによって、(A1-x B_x) (C_{1-v} D_v) O(3+δ)粒子とCe_{1-x} E_x O(2δ)の微粒子を分散性よく混合させて空気極を形成し、 Ce_{1-X} Ex $O(2-\delta)$ が0. $5\sim50$ wt%の範囲で含 まれ、ここでAはLa、Y、Sm、Gd、Pr、Caの いずれか1つ又は2つ以上の組合せ、BはSr、Ba、 Caのいずれか1つ又は2つ以上の組合せ、CはMn、 Co、Ceのいずれか1つ又は2つ以上の組合せ、Dは Cr、Ni、Mg、Zr、Ce、Fe、Alのいずれか 1つ又は2つ以上の組合せ、EはCa、Y、Sm、G d, La, Mg, Sc, Nd, Yb, Pr, Pb, S r、Eu、Dy、Ba、Beのいずれか1つ又は2つ以 上の組合せであり、0≤x≤0.50、 $0 \le y \le 0$. 50 であることを特徴とする。

[0020]

【発明の実施の形態】図1は本発明による支持膜式固体 電解質型燃料電池の単電池の斜視図である。

【0021】支持膜式固体電解質型燃料電池は、Ni/YSZサーメットの燃料極5を基板とし、この基板にイットリアなどをドープしたジルコニア焼結体(YSZ)からなる厚み20μm程度の電解質層4を成膜し、この電解質層4の上に空気極6を成膜してなる単電池7より構成され、この単電池の各電極面にそれぞれ燃料ガスと酸化剤ガスとを接触させることにより起電力を発生するようにしたものである。本発明は、空気極材料を特許請求の範囲に記載されている低温活性の高い材料に変更することにより低温作動の場合に性能が向上する支持膜式固体電解質型燃料電池を提供するものである。次の実施例に示すような材料で空気極を製作し、この空気極を使用して低温活性電極を有する支持膜式固体電解質型燃料電池を作製し、その性能について実験を行った。

[0022]

【実施例】1 実験の目的

支持膜式固体電解質型燃料電池は電解質の薄膜化が可能であり、これにより燃料電池の高出力密度化、作動温度の低下が期待される。特に、燃料電池の低温作動化は、各構成部材の耐久性、信頼性の向上や、材料選択上の制限の緩和が図られるなど、メリットが大きい。本実験では、簡便で安価な湿式成膜法および共結晶法により多孔質電極基板上に緻密な電解質薄膜を形成することにより支持膜式固体電解質型燃料電池を作製し、その発電特性を調べた。

2 実験の方法

図2は本発明による支持膜式固体電解質型燃料電池の作 製方法を示す図である。

【0023】基板を燃料極とした。NiO粉末およびイットリア安定化ジルコニア粉末 (YSZ) を重量比6

0:40で混合し、さらに造孔材としてグラファイト粉 末を添加した。これをスプレードライ法により造粒し、 得られた造粒粉をプレス成形し、900℃で熱処理して 仮焼基板を得た。電解質は上記YSZを用いた。これを エタノール中に分散し、ボールミルで粉砕してYSZの 髙分散ゾルを調製した。同ゾル中に仮焼基板をディッピ ングして乾燥し、基板表面に電解質粒子の層を形成し た。電解質膜厚はディッピングの回数により調整した。 これを1400℃にて焼成し、電解質と燃料極の2層膜 を得た。次に、電解質上に空気極であるLa0.85Sr 0.15MnO3 (LSM) またはPro.6 Sro.4MnO3 -Ce0.8 Sm0.2O1.9 (PSM-SDC) をスクリー ン印刷して焼き付け、支持膜式固体電解質型燃料電池の 単電池を作製した。電池サイズは5cm角とし、空気極 面積は4 c m² とした。得られた単電池を用いて発電試 験を行った。試験温度は750℃とし、燃料はH2、酸 化剤には空気を用いた。

3 実験の結果

図3は本発明による支持膜式固体電解質型燃料電池の断20 面の顕微鏡写真である。

【0024】支持膜式単電池の断面の顕微鏡写真によれば、電解質層は非常に緻密でありクラックやピンホールは観察されなかった。また、電解質層と多孔質基板との接合性も良好であり、発電試験後も膜の剥離や割れは起こらなかった。

【0025】図4は本発明の支持膜式固体電解質型燃料電池の単電池の発電特性を示すグラフであり、縦軸に電池電圧(V)を示し、横軸に電流密度(A/cm²)を示す。これによると、Pro.6 Sro.4MnO3-Ce 0.8Smo.2O1.9 (PSM-SDC) 空気極を用いたセルは、Lao.85Sro.15MnO3 (LSM) 空気極を用いたセルに比べ、高電流密度まで電圧降下が見られず、優れた特性を示していることが分かる。

[0026]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 燃料極を基板とし、燃料極の上に成膜された電解質層 と、電解質層の上に成膜された空気極とからなる単電池 を包含する支持膜式固体電解質型燃料電池において、空 気極が、平均粒径が1~10 μmの範囲にあり、(A 1-x B_x) (C_{1-v} D_v) O(3+ δ)の組成を有する粒子 と、この粒子の周囲を取り囲む状態の平均粒径が0.1 $\sim 2 \mu$ mの範囲にあり、 Ce_{1-X} E_{X} $O(2-\delta)$ の組成を 有する粒子とからなり、気孔率が20~50%の範囲に あり、 Ce_{1-X} Ex $O(2-\delta)$ が0. $5\sim 50$ wt%の範 囲で含まれ、ここで、AはLa、Y、Sm、Gd、P r、Caのいずれか1つ又は2つ以上の組合せ、BはS r、Ba、Caのいずれか1つ又は2つ以上の組合せ、 CはMn、Co、Ceのいずれか1つ又は2つ以上の組、 合せ、DはCr、Ni、Mg、Zr、Ce、Fe、Al のいずれか1つ又は2つ以上の組合せ、EはCa、Y、

7

Sm、Gd、La、Mg、Sc、Nd、Yb、Pr、Pb、Sr、Eu、Dy、Ba、Be $ON ずれか1つ又は2つ以上の組合せであり、<math>0 \le x \le 0$. 50、 $0 \le y \le 0$. 50 としたので、次のような優れた効果が得られる。

- (1) 空気極構造は顕微鏡写真によれば、 $3\sim4~\mu$ mの M n % M n
- (2) この空気極は低温においても分極が小さく、且つ長期安定性の高い性質を有する。
- (3) したがつて、低温で電池性能の良い固体電解質型 燃料電池が得られるようになった

【図面の簡単な説明】

【図1】

【図1】本発明による支持膜式固体電解質型燃料電池の 単電池の斜視図である。

【図2】本発明による支持膜式固体電解質型燃料電池の 作製方法を示す図である。

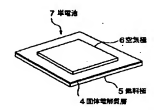
【図3】本発明による支持膜式単電池の断面の顕微鏡写真である。

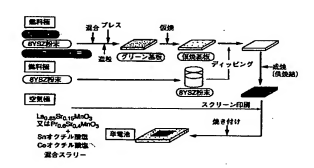
【図4】本発明の支持膜式固体電解質型燃料電池の単電 池の発電特性を示すグラフである。

【符号の説明】

- 10 4 固体電解質層
 - 5 燃料極
 - 6 空気極
 - 7 単電池

【図2】

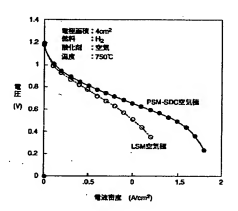




【図3】



【図4】



フロントページの続き

Fターム(参考) 4G030 AA06 AA07 AA08 AA09 AA10

AA11 AA12 AA13 AA17 AA22

AA25 AA27 AA28 AA29 AA36

BAO3 CAO5 GAO5 GAO8

5H018 AA06 AS03 BB01 BB08 BB12

BB16 CC06 DD08 EE02 EE13

EE16 HH01 HH04 HH05

5H026 AA06 CX04 EE02 EE13